

System uszczelnień dylatacji z betonu wodoszczelnego

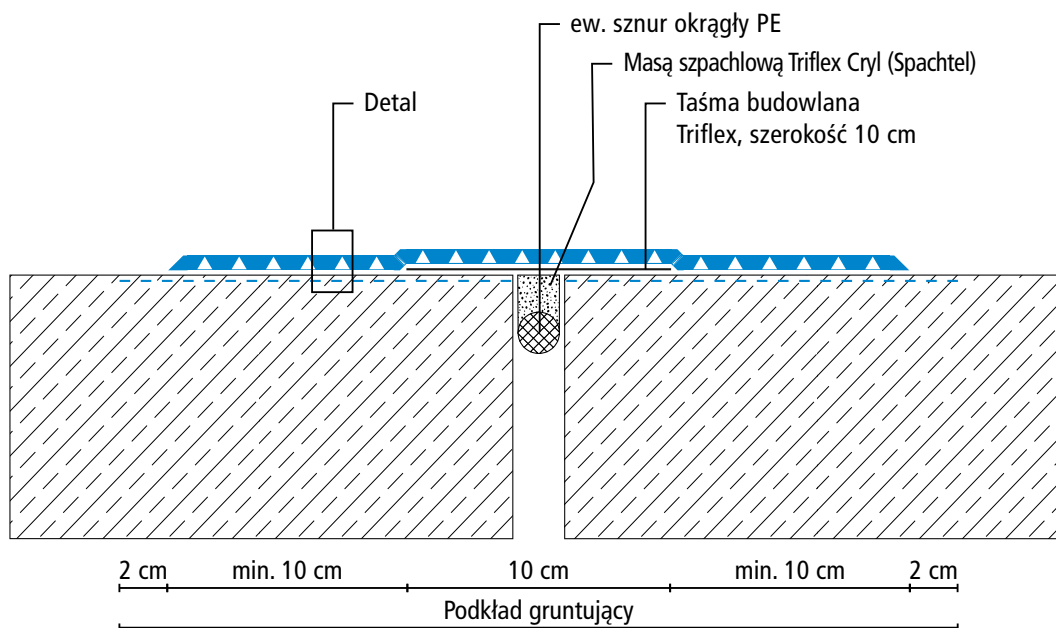
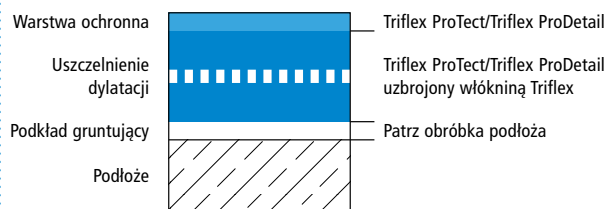
# Triflex JWS Wariant 1



## Rysunki systemu

Powierzchnia zadanych pęknięć,  
dylatacji roboczych, dylatacji ruchomych

### Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: JWS-5101

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

System uszczelnień dylatacji z betonu wodoszczelnego

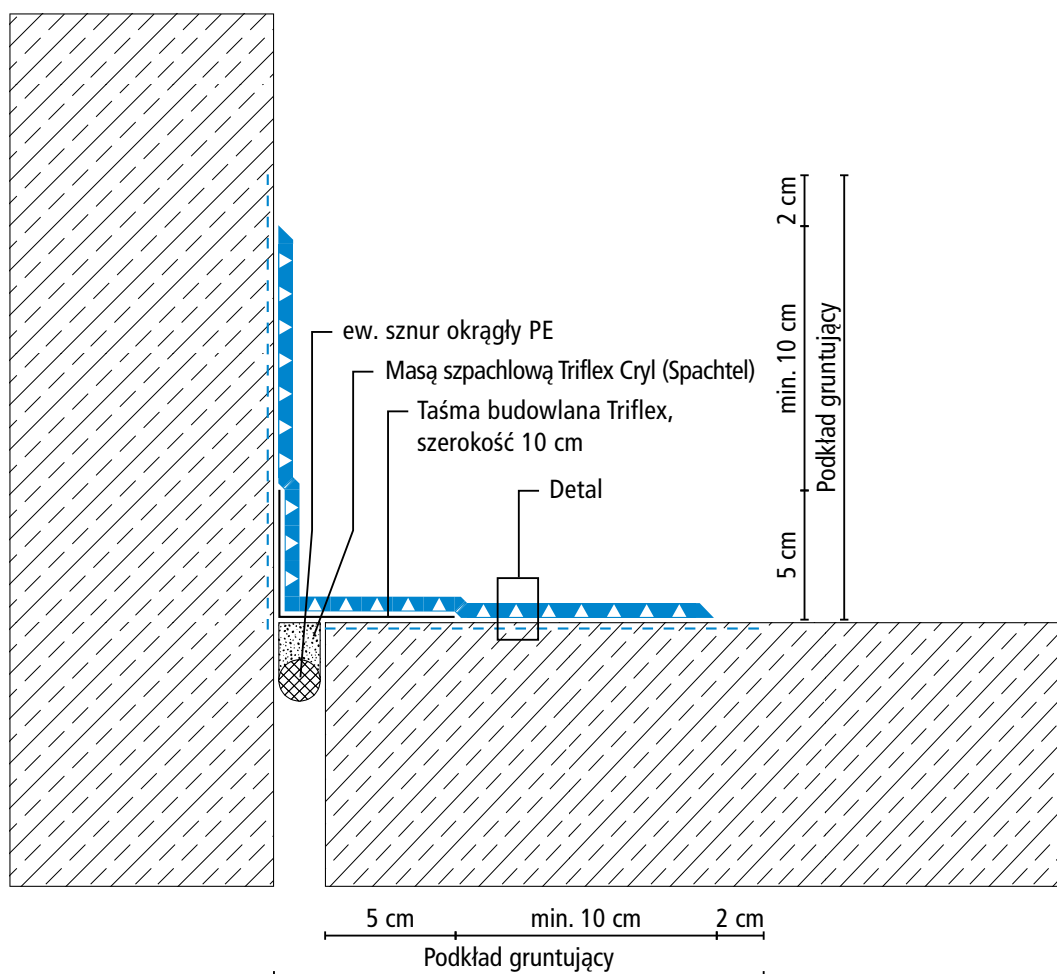
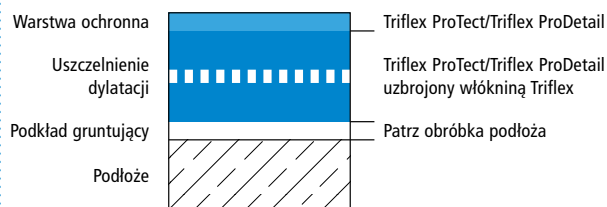
# Triflex JWS Wariant 1



## Rysunki systemu

Łączenie ze ścianą zadanych pęknięć,  
dylatacji roboczych, dylatacji ruchomych

### Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: JWS-5102

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

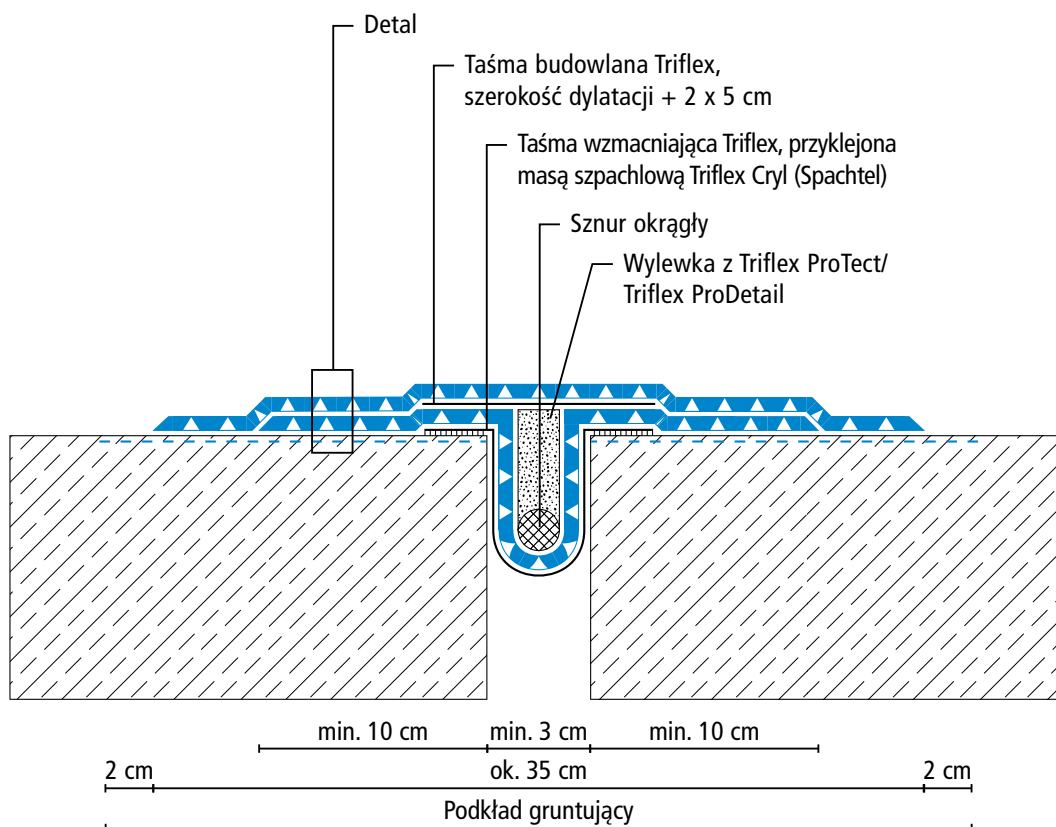
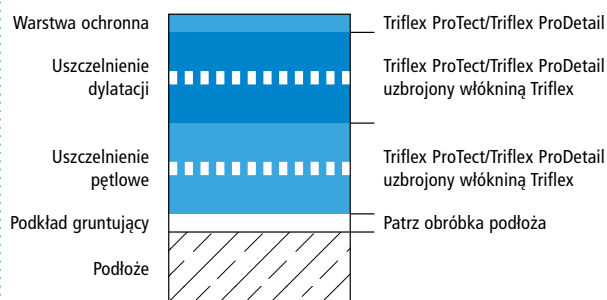
# Triflex JWS Wariant 2



## Rysunki systemu

### Dylatacja ruchoma powierzchni

#### Budowa systemu – Detal



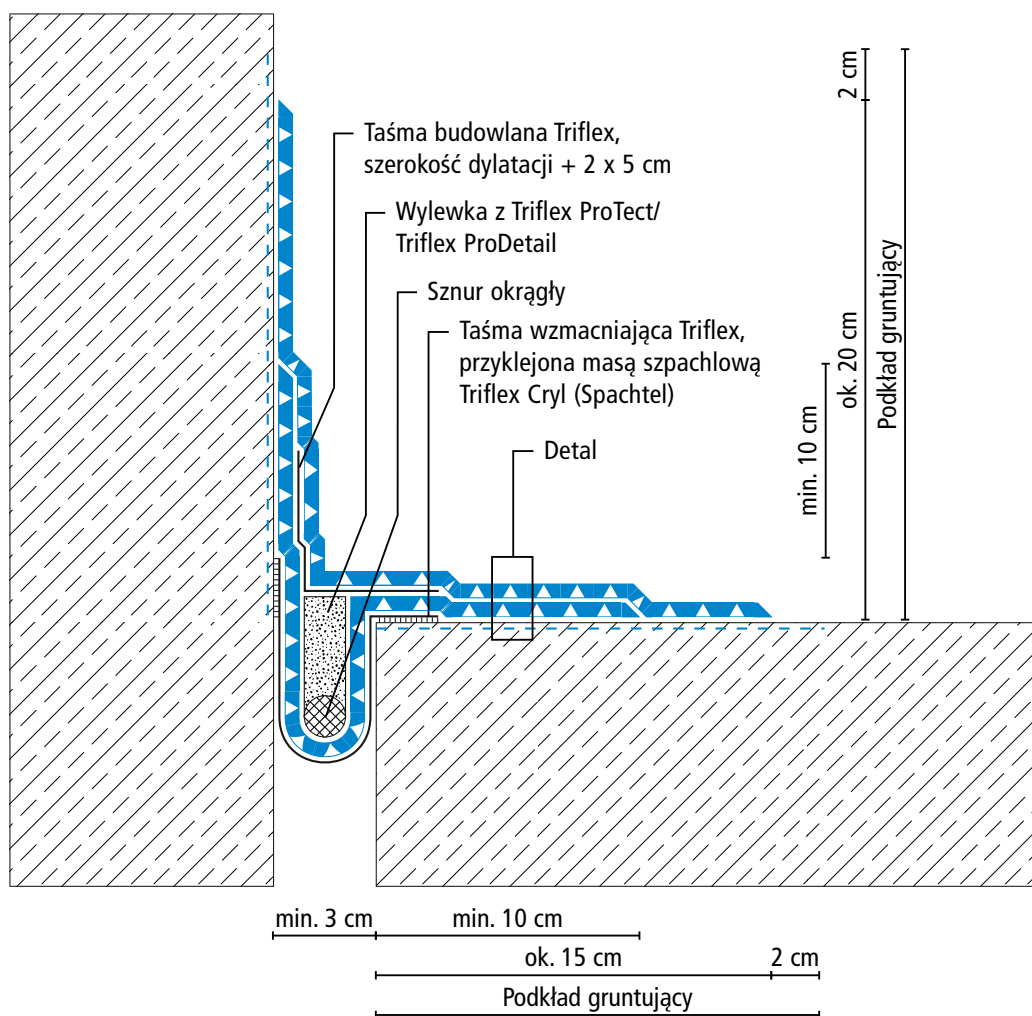
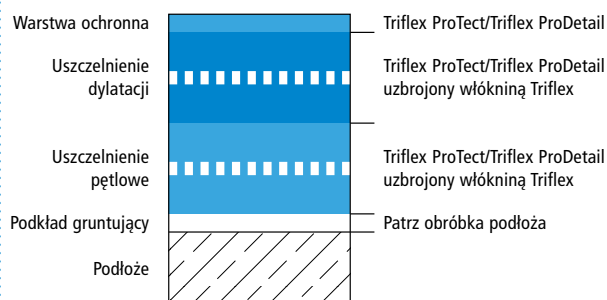
# Triflex JWS Wariant 2



## Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

### Budowa systemu – Detal



Rysunek nr: JWS-5104

Różnice wysokości przy nakładających się warstwach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.